



Manuel d'instruction



EMILE CHOURIET
GENEVE

Préface

Merci d'avoir choisi les montres Émile Chouriet.

Émile Chouriet, fondée à Genève, est une marque horlogère suisse réputée pour ses montres de haute précision, symbole de ce que la tradition horlogère suisse a de meilleur à offrir.

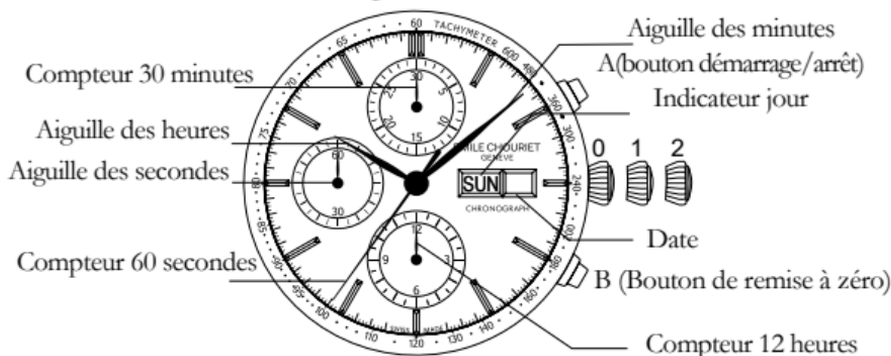
Chaque montre Emile Chouriet est accompagnée d'une carte de garantie internationale.

Pour utiliser et entretenir votre montre Emile Chouriet, veuillez lire attentivement ce manuel et respecter les instructions correspondantes.

Mode d'emploi

Montre Mécanique avec Chronographes - Modèles 22.1168.G et 22.1169.G

Fonctionnalités et Description



Position 0: Remontage manuel

Tournez la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre plus de 35 fois pour la charger complètement.

Position 1: Réglage de la date et jour

Remarque : la date ne peut pas être réglée lorsque l'heure est comprise entre 20h00 et 4h00.

Position 2: Réglage de l'heure

Ne tournez pas les aiguilles dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Exemple: Réglage de l'heure à 8h00 le 9ème jour du mois.

- Tirez la couronne en position 2:

Tournez la couronne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Réglez les aiguilles sur la position de 6 heures, en évitant la plage de temps restreinte.

- Repoussez la couronne en position 1 : Réglage de la date/du jour. Tournez la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre pour ajuster la date au 8ème jour du mois.

Mode d'emploi

Montre Mécanique avec Chronographes - Modèles 22.1168.G et 22.1169.G

Fonctionnalités et Description

Tournez la couronne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ajuster le jour à jeudi (THU).

- Tirez de nouveau la couronne jusqu'à la position 2. :

Tournez la couronne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. En tournant les aiguilles, vous verrez la date changer au 9ème jour du mois, le jour changer à vendredi et l'heure se régler sur 8h00.

- Une fois les réglages effectués, repoussez la couronne à la position 0.

Fonction chronographe (marche/arrêt/remise à zéro)

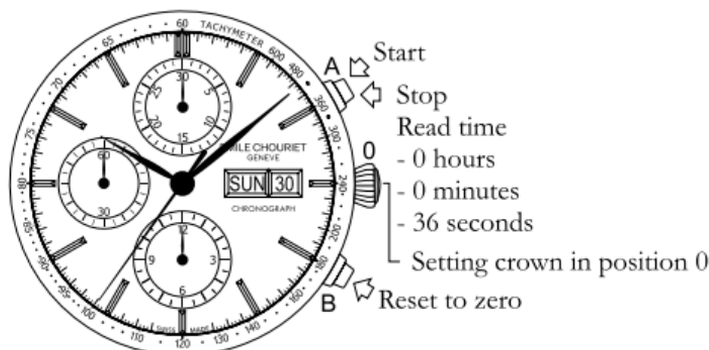
La fonction chronographe mesure jusqu'à 12 heures.

Aiguille des heures :
Effectue une rotation de 12 heures.

Aiguille des minutes :
Effectue une rotation de 30 minutes.

Trotteuse : Effectue une rotation de 60 secondes.

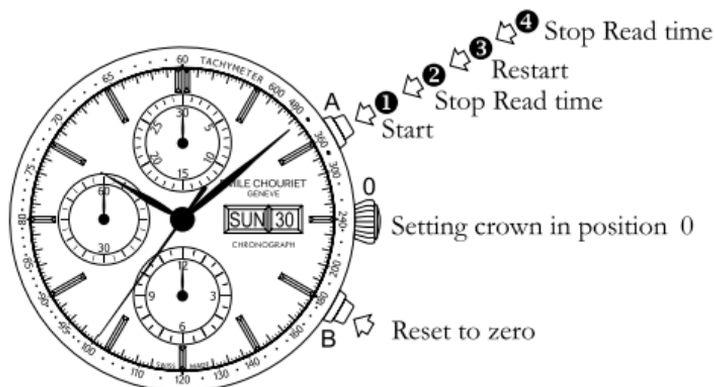
Montre Mécanique avec Chronographes - Modèles 22.1168.G et 22.1169.G Fonction chronographe



Exemple 1:

- ❶ Démarrage: Appuyez sur le bouton A
- ❷ Arrêt: Appuyez à nouveau sur le bouton A pour arrêter le chronomètre, puis lisez les trois aiguilles du chronographe : 2 heures, 10 minutes, et 8 secondes
- ❸ Retour à la position 0 : Appuyez sur le bouton B. Les trois aiguilles du chronographe seront réinitialisées à la position 0

Mode d'emploi

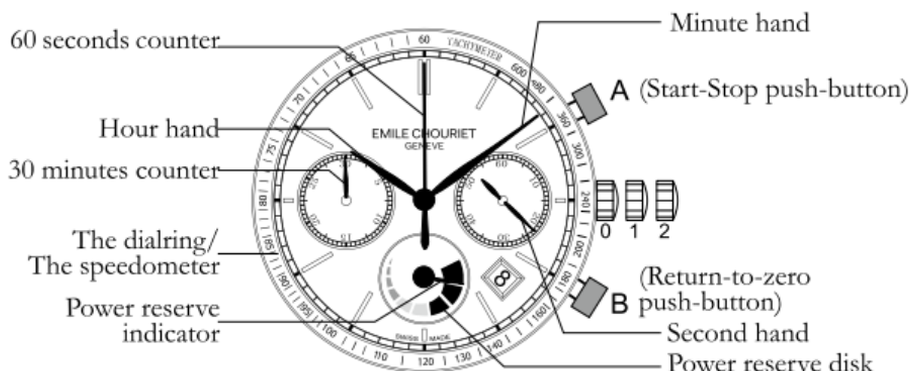


Exemple 2:

- ➊ Démarrage: Appuyez sur le bouton A pour démarrer le chronomètre.
- ➋ Pause: Appuyez sur le bouton A pour lire les trois aiguilles du chronographe
- ➌ Reprise: Appuyez sur le bouton A pour continuer le chronométrage.
- ➍ Pause: Appuyez sur le bouton A pour lire le temps total

Remise à zéro: Appuyez sur le bouton B. Les trois aiguilles du chronographe se remettent à la position 0.

Fonction Speedometer



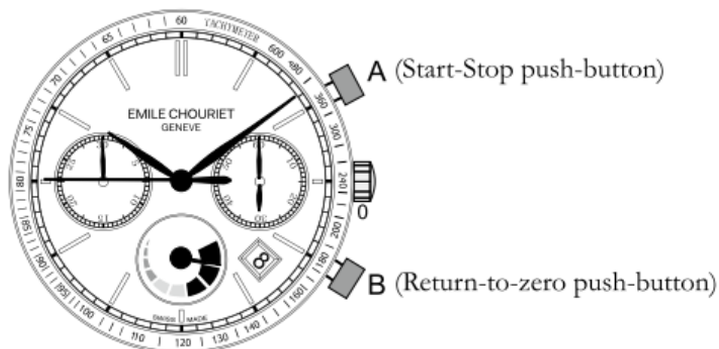
Conditions de mesure :

La mesure du temps effectif est inférieure à 60 secondes.

La vitesse mesurée est la vitesse moyenne.

Les unités de distance peuvent être n'importe quelle unité de longueur, l'unité de vitesse est déterminée par l'unité de longueur. Si l'unité de distance est le kilomètre ou le mètre, alors l'unité de vitesse est respectivement : km/h, m/h.

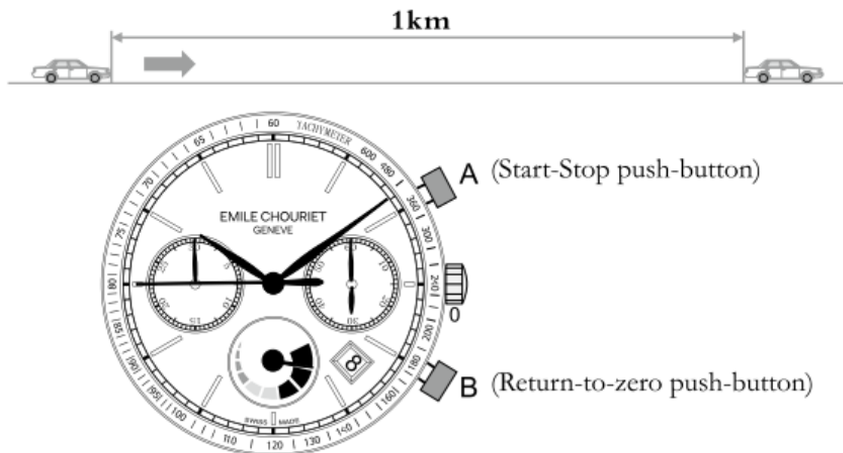
Déterminez d'abord la distance avant de mesurer la vitesse. Lorsque l'unité de distance est 1 km ou 1 m, la valeur lue sur le compteur de vitesse est la vitesse moyenne mesurée; lorsque la distance est un nombre arbitraire, il est nécessaire de calculer la vitesse moyenne. Formule : vitesse moyenne = distance de vitesse \times valeur lue de la vitesse.



Méthode de mesure :

Lorsque la distance est déterminée et que la trotteuse du chronographe pointe à la position 12h, appuyez sur le bouton A pour démarrer et appuyez sur le bouton B pour arrêter. La valeur lue sur le compteur de vitesse est alors la vitesse moyenne mesurée.

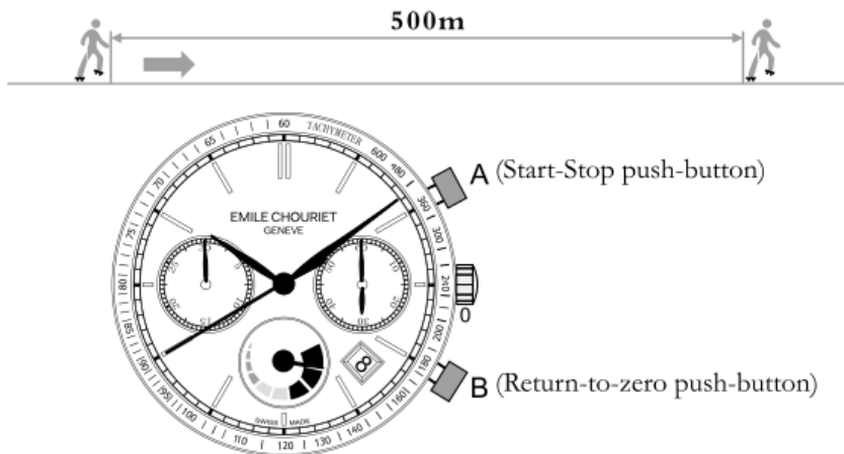
Fonction Speedometer



Exemple 1: Mesurer la vitesse moyenne d'une voiture

- 1 La distance déterminée est de 1 km. Assurez-vous que la trotteuse du chronographe se trouve en position zéro.
- 2 Appuyez sur le bouton A lorsque la voiture passe le point de départ.
- 3 Appuyez sur le bouton B lorsque la voiture passe le point d'arrivée.
- 4 Maintenant, la trotteuse du chronographe pointe 80 sur le compteur de vitesse, alors la vitesse moyenne mesurée de la voiture est de 80 km/h.

Mode d'emploi



Exemple 2: Mesurer la vitesse moyenne d'un patineur

- 1 La distance déterminée est de 0,5 km. Assurez-vous que la trotteuse du chronographe se trouve en position zéro.
- 2 Appuyez sur le bouton A lorsque le patineur passe le point de départ.
- 3 Appuyez sur le bouton B lorsque le patineur passe le point d'arrivée.
- 4 Maintenant, la trotteuse du chronographe pointe 90 sur le compteur de vitesse, alors la vitesse moyenne mesurée du patineur est de $0,5 \text{ km} \times 90 = 45 \text{ km/h}$.

Garantie

Votre montre Emile Chouriet est garantie pendant cinq ans à compter de la date d'achat selon les termes et conditions de la présente garantie.

La garantie n'est valable que si la carte de garantie est datée, entièrement remplie et tamponnée par un vendeur officiel.

Avec la carte de garantie, vous pouvez faire réparer votre montre gratuitement pendant la période de garantie. Si nous ne pouvons pas réparer votre montre pour qu'elle retrouve son état normal d'utilisation, Émile Chouriet s'engage à la remplacer par une montre Émile Chouriet aux caractéristiques identiques ou similaires.

La période de garantie de la montre de remplacement est de cinq ans à compter de la date d'achat de la montre remplacée.

Cette garantie ne couvre pas :

- La durée de vie de la batterie.
- L'usure normale (par exemple, rayure ; altération de la couleur et/ou du matériau du bracelet et des chaînes non métalliques, tels que le cuir, le textile, le caoutchouc ; décollement de la plaque électrolytique, etc.)
- Tout dommage sur une partie quelconque résultant d'une utilisation anormale/abusives, d'un manque de soin, d'une négligence, d'accidents, d'une utilisation incorrecte de la montre et du non-respect du mode d'emploi fourni par Émile Chouriet.
- Tout dommage indirect résultant d'une mauvaise utilisation, d'un dysfonctionnement, d'un défaut ou d'un manque de précision.
- Toute montre Émile Chouriet ayant été manipulée par des personnes non autorisées ou modifiée sans la supervision d'Émile Chouriet.

En plus des services de garantie ci-dessus :

Toute autre réclamation à l'encontre d'Emile Chouriet, pour des dommages supplémentaires à la garantie décrite ci-dessus, est expressément exclue, à l'exception des droits légaux obligatoires dont l'acheteur peut se prévaloir à l'égard du fabricant.

Émile Chouriet n'est pas responsable des garanties fournies par le vendeur, dont ce dernier est seul responsable. Cela n'affecte pas les droits de l'acheteur vis-à-vis du vendeur, ni tout autre droit statutaire obligatoire dont l'acheteur peut se prévaloir.

Le service après-vente d'Émile Chouriet assure l'entretien optimal de votre montre. Si votre montre nécessite une intervention, faites confiance à un vendeur officiel ou à un centre de service agréé. Ils peuvent garantir un service conforme aux normes d'Émile Chouriet.

Pour garantir la précision de votre montre, veuillez suivre ces recommandations spécifiques :

- **Champs magnétiques** : les montres peuvent résister à certaines interférences magnétiques, mais elles peuvent être perturbées par des appareils électromagnétiques tels que des haut-parleurs. Tenez votre montre à l'écart des appareils ménagers qui produisent des champs magnétiques intenses.
- **Chocs** : les chocs violents doivent être évités, car ils peuvent endommager les composants et les performances du mouvement.
- **Températures** : les modèles destinés à un usage quotidien ont des performances optimales à des températures comprises entre 0 °C et 50 °C. Évitez d'exposer votre montre à des températures en dehors de cette plage.
- **Produits Chimiques** : les solvants, les produits de nettoyage, les parfums, les cosmétiques, etc. peuvent endommager le bracelet, le boîtier, le fond du boîtier et les joints. Veuillez éviter tout contact direct entre ces produits et votre montre.
- **Baignade** : votre montre est étanche, mais l'eau (en particulier l'eau de mer) peut contenir des substances telles que des acides et des alcalis, qui peuvent avoir un effet corrosif sur le bracelet, le boîtier, le fond du boîtier et les joints. Il est donc recommandé, dans la mesure du possible, d'enlever votre montre avant de vous baigner.
- **Résistance à l'eau** : l'étanchéité d'une montre peut diminuer, notamment en raison de l'usure des joints ou de chocs accidentels sur la couronne. Il est recommandé de faire tester l'étanchéité de votre montre par un centre de service agréé une fois par an.
- **Nettoyage** : le boîtier de la montre et les maillons du bracelet peuvent accumuler des saletés composées de poussière et de sueur, nécessitant un nettoyage régulier après utilisation. Pour les bracelets en acier inoxydable et les boîtiers résistants à l'eau, veuillez les nettoyer avec une brosse et de l'eau savonneuse, puis les rincer à l'eau et les sécher avec un chiffon doux.

Entretien

- **Couronne** : Si votre montre est équipée d'une couronne vissée, veuillez la visser complètement avant de plonger ; pour les couronnes non vissées, veuillez pousser la couronne avec précaution jusqu'à sa position d'origine afin d'empêcher l'eau de pénétrer dans la montre.
- **Boutons du chronographe** : Pour éviter toute infiltration d'eau, veillez à ne pas actionner les poussoirs du chronographe sous l'eau.
- **Bracelet en cuir** : Pour assurer une plus grande longévité de votre bracelet en cuir, il convient de le porter avec soin, en évitant tout contact avec l'humidité afin de prévenir toute décoloration ou déformation. Évitez également une exposition prolongée au soleil afin de prévenir toute décoloration ou rupture. Enfin, le cuir étant perméable, évitez tout contact avec des substances grasses, acides, alcalines ou des produits cosmétiques.
- **Fermeoir** : Les boucles sont des composants fragiles qui nécessitent l'application d'une petite quantité de lubrifiant à faible viscosité sur les parties à friction, à ressort et coulissantes, afin de prolonger leur durée de vie et d'assurer leur résistance à la rouille. Si votre boucle se détache en raison d'une utilisation fréquente, il est recommandé de l'envoyer à notre centre de service dédié à ce type de réparation.
- **Remplacement de la pile** : Dans le cas des montres à quartz, une pile déchargée doit être remplacée au plus tôt afin d'éviter d'endommager le mouvement par une éventuelle fuite. La qualité de la pile peut directement influencer la fréquence de remplacement et le fonctionnement même de la montre. Pour le remplacement de la pile et les services associés, nous vous recommandons d'envoyer votre montre à un centre de service agréé ou à un revendeur autorisé, qui sont équipés d'outils et d'instruments prévus à cet effet.

Note : Pour éviter de polluer, ne jetez pas les piles usagées dans l'eau ou dans le feu. Gardez-les hors de portée des enfants pour prévenir tout risque d'ingestion accidentelle.



- **Entretien régulier :** Comme tous les instruments de précision, les montres doivent être régulièrement révisées pour préserver leur bon fonctionnement. La fréquence des révisions varie en fonction du modèle, du climat et du degré d'entretien effectué par son propriétaire au quotidien. En général, les montres nécessitent une révision complète par un centre de service agréé tous les trois à cinq ans.
- **Pour les montres à quartz :** Si vous envisagez de ne pas porter votre montre pendant quelques semaines ou quelques mois, il est recommandé de tirer la couronne jusqu'à ce que les aiguilles s'arrêtent avant de ranger votre montre. Cela permettra de réduire la consommation de la pile.



emilechouriet.com

